BREVET D'INVENTION

MINISTÈRE DE L'INDUSTRIE ET DU COMMERCE

Gr. 12. — Cl. 2.

N° 1.185.637

SERVICE de la PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

Classification internationale:

G 02 c

Perfectionnements aux Innettes dites de protection.

M. Georges LISSAC résidant en France (Seine).

Demandé le 31 octobre 1957, à 12 56, à Paris. Délivré le 16 février 1959. — Publié le 3 août 1959.

(Brevet d'invention dont la délivrance a été ajournée en exécution de l'article II, § 7, de la loi du 5 juillet 1844 modifiée par la loi du 7 avril 1902.)

Certaines lunettes de protection du type c masque » sont constituées par un viseur en matière plastique transparente destiné à protéger les organes visuels, youx, paupières, orbites contre les projections de particules ou contre le vent relatif dans le cas où de telles lunettes sont utilisées pour le scooter, la motocyclette, etc.

Dans les lunettes de protection de type connu, le viseur en matière plastique est obtenu par cambrago à partir d'un écran de plastique plat chantourné; on obtient ainsi un masque transparent, qui, fixé à une barre maîtresse, forme un ensemble solide, léger, indéformable à l'usage courant qui couvre totalement les yeux et leurs annexes.

Ces lunettes de protection de type connu pré--aentent l'inconvénient que le viseur obtenu par les procédé ci-dessus étant d'une seule pièce ne peut comporter, pour chaque œil, une plage optique convenablement centrée et exempte d'aberrations et de déformations, et ne répond donc pas aux exigences optiques indispensables pour que la lunette de protection offre la sécurité et le confort recherchés.

Pour remédier à cet inconvénient, les lunettes de protection suivent l'invention comportent deux viseurs individuels (un pour chaque œil) dont les courbures ont été calculées d'une part pour assurer une vision parsaite exempte de désormations et d'aberrations et d'autre part, pour envelopper entièrement l'organe visuel et ses annexes, aussi hien de sace que sur les côtés, assurant en même temps un champ visuel et un champ de regard intégrals. La continuité de la protection est assurée grûce à une pièce intercalée entre les deux viseurs supportant les organes d'appui sur le nez. Cette pièce assure la linison étanche entre les deux viseurs, la protecti n uniforme d'un bord à l'autre de la lunette devenant identique à celle obtenue avec un viseur unique.

les viscurs et la pièce centrale sont fixés par leur partie supérieure de saçon amovible sur une

barro métallique convenablement galbéo terminée de chaque côté temporal par un élément de charnière qui reçolt les branches de la monture.

Le dessin annexé permet par un ensemble de réalisations, de mieux comprendre l'invention.

La figure 1 est une vue en perspective de l'ensemble de la lunette;

La figure 2 est une vue en plan de la lunette;

Les figures 3 et 4 sont des coupes à plus grande échelle respectivement par III-III et IV-IV de la figuro 2.

La lunette de protection représentée au dessin comporte essentiellement une barre métallique 1 sormant barre maîtresse aux extrémités de laquelle sont articulées les branches 2, 2' et sur laquelle sont fixés par des vis et écrous ou par tout autre moyen permettant le démontage, les deux viscurs 3 et 3' et la pièce intercalaire 4.

Les deux viscurs sont obtenus par moulage ou par polymérisation sur moules sphériques évitant toute déformation mécanique dans le terros. Leurs courbures sont calculées optiquement pour éviter les déformations et les aberrations pouvant gêner la visibilité et être nuisibles à la sécurité, Leur contour permet de couvrir tout le champ du regard et d'envelopper au maximum l'œil et ses annexes en épousant les courhes de la face et des tempes. Néanmoins, un léger espace périphérique entre le visage et les viseurs a été prévu pour permettre l'acration.

Ces deux viseurs laiseent cevendant subsister dans la zone du nez une solution de continuité entrulnant un délaut d'étanchéité. La pièce intermédiaire 4 est précisément destinée à remplir cette zone de manière à firmer avec les deux viseurs une surface extétieure continue. Cette même pièce, de prélèrence réalisée en une matière transparente. porte d'une part le dispositif d'appui sur le nez (plaquettes ou selles 5) et d'autre part un hossage supérieur 6 formant appui supplémentaire sur le front à la naissance du nez en cas de pression de

l'air lorsque la luncte est utilisée comme luncte de protection contre le vent par le conducteur d'un véhicule. Les éléments constituant cette pièce peuvent être indifférenment montés ensemble ou rapportée, les attaches des plaquettes pouvant éventuellement être en métal.

La lunctte qui vient d'être décrite présente les principaux avantages suivants:

a. Les parties uptiques sont libres de tout entourage et permettent un champ de vision intégral;

h. La barre muitresse métallique peut subir des modifications manuelles, l'ouverture de l'angle formé par les viseurs pouvant par exemple être diminuée ou augmentée suivant les besoins de l'ajustage, en fonction des différentes largeurs temporales des utilisateurs;

c. Les viseurs 3-3' et la pièce médiane 4 sont démontables indépendamment l'un de l'autre. On peut donc remplacer l'un ou l'autre des viseurs en cas de détérioration sans pour cela devoir changer la lunette entière ou tout le système optique, ou peut également changer la pièce intermédiaire pour y substituer une autre pièce analogue de dimensions différentes en fonction des différents types de nez.

Bien entendu, la lunette qui vient d'être décrite peut subir des variantes de réalisation, sans sortir du cadre de l'invention, notamment en ce qui concerne la forme et la nature des branches ou le mode de fixation des viscurs ou de la partie intermédiaire sur la barre maîtresse. Une lunette comportant ces trois pièces principales ideux viseurs, une pièce intercalaire) assemblées sans barre maitresse resterait dans le cadre de l'invention.

RÉSUMÉ

L'invention a pour objet des perfectionnementaux luneites de protection et porte plus particuliérement sur les points suivants considérés isolément ou en combinaison :

le La lunctte est constituée par deux viseurs coptiques » calculés de manière à éviter les déformations et les aberrations, fixés individuellement sur une barre maîtresse commune;

2° Ces viseurs sont obtenus de préférence par moulage ou par polymérisation, de manière à éviter toute déformation mécanique dans le temps;

3° Les courbures des viseurs, leur pourtour et leurs dimensions ont été calculés pour se conformer au contour des annexes de l'organe visuel en les enveloppant de face et sur les côtés;

4º Les viseurs sont libres de tout entourage;

5° Sur la même barre maîtresse est fixée unpièce intercalaire comblant à l'aplomb du nez la solution de continuité entre les deux viseurs;

6ª Cette pièce intercalaire porte le dispositif d'appui sur le nez et un hossage d'appui frontal

7º Les deux viseurs et la pièce intercalaire sont démontables indépendamment l'un de l'autre.

GEORGES LISSAC.

Par procuration :

G. Brau ve Louevie, André Annengaun et G. Houssann.

FIG.1

